Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/695,565

Examiner

Lawrence Lambelet

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARR ET AL.

Art Unit

1732

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				С	ate	<del>,</del>				]	CI	aim				Date	•				Cl	aim				C	ate	;			٦
				П	П						1					$\top$	T						-									
Final	Original	8/3/05	9/19/06		- 1		1					Final	Original									Final	Original									-
证	rig	8/3	118		- 1							定	Ē									ᇤ	rig			- 1		- 1		-		- 1
	0		٠,										٥										O									
	1	+	1	П	$\neg$	ĺ					1		51				1						101					ヿ	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ヿ
	2	÷	1		$\neg$						1		52				Τ-		$\neg \vdash$				102				T			$\exists$	$\neg$	ヿ
	3	÷	1										53	i i			1		$\neg$	1			103			T				$\neg$	寸	ヿ
	4	÷	1	П	$\Box$	寸					1		54	П	$\top$	$\top$							104		$\exists$		_	T	T	一	╅	ヿ
	5	+	1								1		55		$\top$				$\neg$	1			105							T		ヿ
	9	+	1								]!!!		56	П		i	1			Т			106	Г	П					T		╗
	7	÷	1								]::::		57			$\neg \neg$	T						107						T	$\neg$	$\neg$	П
	8	+	1								]!!!!		58										108			T		T	$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$
	9	+	7								]		59										109					-				ヿ
	10	+	1								]		60										110				一				T	П
	11	+	7			$\Box$					]		61					П		T			111					Ī		$\neg$		コ
	12	÷	<b>√</b>		$\Box$						]		62										112				$\Box$			$\neg$	$\neg$	ヿ
	13	+	N								]		63										113			$\neg$	$\Box$		Ī	$\top$	İ	ヿ
	14	÷	N										64										114				1		_ 1	$\Box$	7	$\neg$
	15	÷	Ν										65										115							$\Box$	╗	ヿ゙
	16	+	Ν								]		66						$oldsymbol{\mathbb{T}}$				116				_ 1			$\Box$	$\top$	ヿ
	17	÷	Ν								]		67		I	T							117				寸	$\neg$	$\neg$	丁	$\neg$	ヿ
	18	+	Ν								]		68			Т				ŀ			118		П	T						
	19	+	Z								]		69										119					$\neg$		$\neg$	丁	
	20	÷	Z										70					$\neg$					120							$\top$	$\dashv$	
	21												71										121							$\neg$		
	22												72										122		$\neg$					$\neg$	$\neg$	
	23												73	П									123				T	П		$\neg$	7	٦
	24												74										124		$\Box$					$\neg$		ヿ
i	25												75										125				T			$\neg$		$\neg$
	26										]		76										126							$\neg$		$\neg$
	27	_		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_						77										127									$\neg$
	28		_		$\perp$	$\perp$							78										128									$\neg$
	29					$\perp$	_						79										129									П
	30	$\Box$											80										130					T		$\neg$		П
	31										<b>.</b>		81										131									$\neg$
	32	_	_			_			_				82			┸							132									
	33	_				_	_						83							Ш			133									
<u> </u>	34				_	_		_	_		<b>.</b>		84			$\perp$	$oxed{oxed}$			$\perp$			134		[							⅃
L	35			_			ļ					$\perp$	85	Щ	$\perp$		$\downarrow \downarrow \downarrow$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			135						$\Box$	$oxed{I}$	$oxed{I}$	_]
$\sqcup$	36			_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_				<u></u>	86	Щ	$\perp$		$oxed{oxed}$			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			136			$oxed{\mathbb{I}}$		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
$\sqcup \sqcup$	37			_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_				igsquare	87	Ш						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			137		$\Box$				$\Box$		$\Box$	$\Box$
	38	_		4	_	_	_	_	_				88	Ц	$\perp$		$\sqcup$		$\perp$				138		$\Box$			J	J			
$\vdash \vdash \vdash$	39	_		_	$\perp$	_	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	89	Щ		$\perp$	$\sqcup$						139							$oxed{\Box}$		
$\vdash$	40			_	_	4	_	_	_			ldash	90	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	Ш		_	┸		]	140			$\perp$		[				
$\vdash$	41	_		_	$\bot$	4	4		_			$oxed{oxed}$	91	<u> </u>			$\sqcup$	$\perp$		$oldsymbol{\perp}$			141							$\perp$		
$\vdash$	42	_		4	_	_	_	_	_			L	92	$\sqcup$	1.		$\sqcup$		1	$\perp \perp$			142		_[	[				$\perp$	$\perp$	_]
	43	_		_	$\perp$	_		_	_			igsqcut	93		$\perp$		$\sqcup$			Ш			143			[	[	[			$oxed{oxed}$	
$\vdash$	44	_		$\dashv$	_	_	_	_				oxdot	94	$\sqcup$	_		Ш			igspace			144					[	$\Box$	$\bot$	$\perp$	$\Box$
<b> </b>	45		<b></b> ∤	_	$\dashv$	$\dashv$			_	_		otacluster	95	$\sqcup$			$\sqcup$			$\perp$			145		$\perp$			$\Box$			$\perp$	
	46			_		_	_		_				96	$\perp$			$\sqcup$			otack			146			_		_[	[		$\perp$	
<b>  </b>	47	4	_	_	_	_	_	_	_		l		97		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		4_	Ш	l	]	147		$\Box$	$\Box$	$\Box$				$oxed{oxed}$	
	48	$\rightarrow$	_		$\bot$	4	_	_	_			$\sqcup \sqcup$	98		_ _		Ш	_	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		]	148							$oxed{oxed}$	$\Box$	
	49	_	_	$\dashv$	4	_	_	_	_			$oxed{oxed}$	99			_	Ш			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			149		$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\perp \Gamma$	$_{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\Box$	
	50		1				1				:::::	$ldsymbol{\sqcup}$	100		丄	_ _				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	[		150				<u> </u>	$\Box$		$oxed{\bot}$	$oldsymbol{\bot}$	